

FICHE CHEVÊTRE 78x98-RP & 114X118-RF EMBASE NON ISOLE

CHEVÊTRE INDISPENSABLE SELON LA NORME NF P 37-417

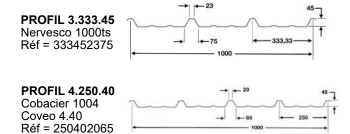
- Le chevêtre est obligatoire lorsque les dimensions en haut de trémie sont supérieur à 500x700mm.
- la section du chevêtre doit être de 100mm minimum.
- Pour Garantir une bonne etancheité, il est obligatoire de poser un double joint mastic polyuréthane à la pompe au recouvrement transversal, ainsi qu'un joint identique au recouvrement longitudinal
- Dans tous les cas, respecter la norme NF P 34-20

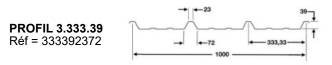
SENS DE POSE:

- l'embase est posée sur la toiture en respectant les spécifications des la norme NF P 34-205 (DTU40.35), de la norme NF P 37-417 et des avis techniques relatifs aux panneau sandwich.
- le recouvrement longitudinal est notamment effectué dans le sens opposé aux vents et pluies dominants en utilisant le demoussage doit ou gauche des embases.

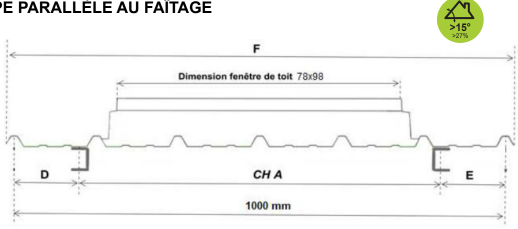
MODÈLE TEFT-78X98-RP NON ISOLÉE

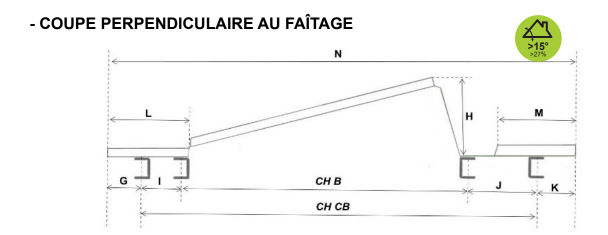
- PROFILS DISPONIBLES











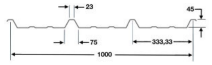
DIMENSION DE L'EMBASE MODÈLE TEFT-78X98-RP NON ISOLÉE (mm)										
D	E	F	G	- 1	J	K	L	M	N	Н
60	60	1065	100	140	240	100	260	210	1760	340

DIMENSION CHEVÊTRE (mm)								
CH A	CH B	CH CA	CH CB					
880	1180	-	1560					

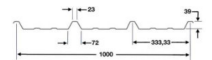
MODÈLE TEFT-114X118-RP NON ISOLÉE

- PROFILS DISPONIBLES

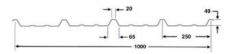




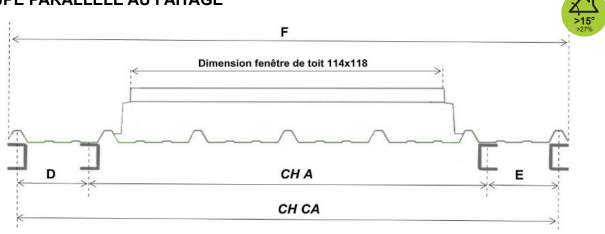
PROFIL 3.333.39 Réf = 333392372



PROFIL 4.250.40 Cobacier 1004 Coveo 4.40 Réf = 250402065

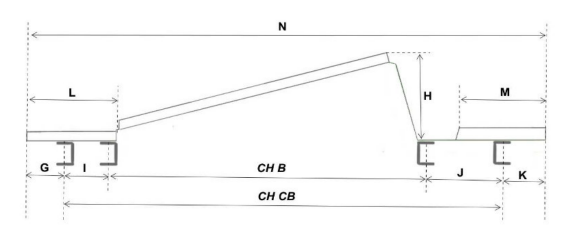


- COUPE PARALLÈLE AU FAÎTAGE



- COUPE PERPENDICULAIRE AU FAÎTAGE





DIMENSION DE L'EMBASE MODÈLE TEFT-114X118-RP NON ISOLÉE (mm)										
D	E	F	G	- 1	J	K	L	M	N	Н
270	270	2060	100	115	195	100	250	210	1900	440

DIMENSION CHEVÊTRE (mm)								
CH A	CH B	CH CA	CH CB					
1460	1390	2000	1700					